

## COLLAGE

### TEROKAL-2444 – Colle de contact



|                |         |
|----------------|---------|
| Terokal 2444   | Contenu |
| Pot métallique | 670 g   |
| Seau           | 5 kg    |

**Description produit** Terokal-2444 est un colle de contact monocomposant à base de polychloroprène à très bonne adhérence initiale.

Terokal-2444 a une couleur beige et convient à des utilisations en intérieur.

#### Caractéristiques

- Application parfaite au pinceau ou à la spatule.
- La colle est flexible et thermorésistante.
- Convient à l'encollage de caoutchoucs spongieux, de mousses souples (comme les mousses de polyéther et de polyester), de feutres ou de matériaux insonorisants sur du caoutchouc, du métal (brut, phosphaté, apprêt pour poêle, peinture et anodisé), des matériaux ligneux, du polyester, du carton, du PVC dur et du cuir.
- Se pose parfaitement au pinceau ou à la spatule lisse ou crantée.
- Odeur de solvants
- Consistance liquide, applicable au pinceau
- Densité environ 0,89 g/cm<sup>3</sup>
- Substances solides environ 30 %
- Viscosité environ 3.000 mPa.s (jour de production)
- Solvant/ nettoyant cleaner-D
- Consommation 250 – 300 g/m<sup>2</sup> pour la surface du produit à enduire et la surface de fixation, en fonction des substrats et du mode d'application
- Résistante à des températures de -30 à 90 °C (pose à une température supérieure à 5 °C)
- Courte durée 100 °C (jusqu'à 1 heure)

#### Application

Industrie automobile, industrie, construction de cabines, construction de machines, construction navale et de yachts, construction résidentielle et non résidentielle.

#### Pose

Il est essentiel de lire la « Material Safety Data Sheet » au préalable, afin de prendre connaissance des informations relatives aux mesures de précaution et des recommandations en matière de sécurité. Les mesures de précaution applicables doivent toujours être respectées, même en cas d'utilisation de produits chimiques exemptés de l'étiquetage obligatoire. Nous conseillons d'effectuer un test préalable d'encollage (sur une surface non visible) pour chaque application envisagée afin de s'assurer que la colle répond aux exigences souhaitées. Les surfaces doivent être sèches, exemptes d'huile, de graisse et de poussière et exemptes de composants anticollants ; les composants en caoutchouc doivent être exempts de talc en poudre et de liquides glissants. Pour améliorer les propriétés d'adhérence, brossez les surfaces. Mélangez toujours la colle TEROKAL-2444 avant utilisation et appliquez-la ensuite sur les deux faces. En fonction du mode d'application, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité, il convient d'attendre entre 5 et 15 minutes avant de coller les surfaces l'une contre l'autre.

Pour savoir quand les deux surfaces peuvent être collées l'une à l'autre, touchez-les avec le doigt : les surfaces doivent être sèches, mais un peu collantes.

Si vous collez les surfaces trop rapidement ou attendez trop longtemps, l'encollage ne sera pas optimal.

Lorsque vous collez les deux parties ensemble, soyez rapide et précis.

Les résidus de colle et les taches doivent être éliminés au moyen de Cleaner-D avant de durcir, y compris sur l'outillage et les contenants.

### Stockage

Conservation d'une durée de 12 mois à une température comprise entre 15 et 25 °C.

#### **ATIS International B.V.**

Noordhoek 33  
3351 LD Papendrecht  
Postbus 14  
3350 AA Papendrecht

T 31 (0)78 615 00 44  
F 31 (0)78 615 49 48  
info@atis-international.com  
www.atis-international.com

#### **Disclaimer**

De omschreven toepassingen en aanbevelingen zijn zo correct mogelijk weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden geen garanties. Bij twijfel over toepassing/verwerking zelf een test uitvoeren of Atis raadplegen. Wij behouden ons het recht om zonder kennisgeving vooraf productgegevens te wijzigen.